



Газета основана 5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ
№ 151 (23677)
Вторник, 31 мая 1983 года
Цена 4 коп.

ПРАВДА

Орган Центрального Комитета КПСС

ЧТОБЫ СБЕРЕЧЬ ПРОДУКЦИЮ

С ростом объемов производства все более актуальной становится задача обеспечить надежную сохранность продукции народного хозяйства, не допустить ее порчи при транспортировке, вовремя и без потерь доставить потребителям. На это неоднократно обращалось внимание в материалах XXVI съезда КПСС, майского и ноябрьского (1982 г.) пленумов ЦК нашей партии.

В решении этой проблемы большую роль играют дальнейшее развитие тарного хозяйства, повышение его технического уровня, широкое применение экономичных видов упаковки. В последние годы выпуск тары у нас заметно возрос, все шире практикуется ее повторное использование, развиваются перевозки продукции в контейнерах и пакетах. Благодаря соблюдению режима экономии за пять лет сэкономлено 197 миллионов кубометров деловой древесины, идущей на упаковку изделий. Более строгим стал спрос с хозяйственников за сохранность тары многократного использования — контейнеров, ящиков, бочек.

Однако потребности многих отраслей народного хозяйства, и прежде всего агропромышленного комплекса, в таре удовлетворяются еще не полностью. Так, на предприятиях Минплодоовощхоза СССР в минувшем году из-за ее нехватки скопилось более 2,6 миллиарда банок консервов — почти одна треть от общего их производства. «Тарный дефицит» не позволил вовремя вывезти продукцию, отрицательно отразился на поставках населению ценных продуктов питания.

Подсчеты показывают, что до 15 процентов цемента терлется именно из-за несовершенной упаковки. По этой же причине не доходит до полей огромное количество минеральных удобрений, пропадает немало топлива. Эти и другие ощутимые потери происходят потому, что темпы развития тарного дела в два с половиной раза отстают от темпов роста объемов продукции.

Таким образом, речь идет о проблеме очень серьезной, имеющей межведомственный характер. Ныне предприятия более десяти отраслей производят и поставляют тару и материалы для ее изготовления. Особая ответственность возложена на Министерство лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности, призванное проводить единую техническую политику в этой области, возглавлять научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы. Штаб отрасли, однако, еще не сумел поставить дело на должный уровень. Следует быстрее обновлять тарные цехи, оснащать их современным оборудованием, усилить контроль за качеством продукции. Необходимо активнее развивать производство картонной тары, многослойных ящиков, использование которых позволяет экономить большое количество деловой древесины. Между тем по вине Амурского, Селенгинского, Камы-Ординского целлюлозно-картонных комбинатов и других предприятий отрасли планы поставок картона не выполняются.

Упреков заслуживают и химики, которые не полностью обеспечивают потребности в полиэтиленовой упаковке. Об отношении к важному делу говорит, например, такой факт. В следующем году Министерство химической промышленности должно сдать в эксплуатацию предприятие для выпуска полимерных плодоягодных ящиков в Астраханской области, а строительство его еще не начато и даже средства на текущий год не выделены. Стоит напомнить, что на производство транспортной тары уходит ежегодно около 27 миллионов кубометров лесоматериалов, и увеличение выпуска полиэтиленовой упаковки должно значительно снизить их расход.

Требуется серьезно поднять технический уровень таро-монтажных предприятий. Сегодня они не располагают необходимым набором инструментов и приспособлений, производительность труда здесь низкая. Министерству станкостроительной и инструментальной промышленности, Министру дорожному и некоторым другим пора усилить внимание к нуждам отрасли. Станкостроители, например, задерживают серийное изготовление пресс-форм и литейных машин для выпуска полимерных ящиков, поставляют устаревшее оборудование. Назрел вопрос о разработке автоматических и механизированных линий для выпуска тонкой дощечки и сборки ящиков и бочек. Госкомитету СССР по науке и технике, Госстандарту СССР предстоит улучшить координацию и планирование научных разработок, направленных на обеспечение сохранности продукции, упорядочить действующие и ввести новые стандарты.

Улучшение снабжения тарой, ее рациональное использование помогут и в решении больших задач, которые стоят перед отраслями агропромышленного комплекса по реализации Продовольственной программы страны. Предприятиям и организациям этого комплекса нужно активнее внедрять экономичные способы доставки сельскохозяйственной и другой продукции, расширять строительство складов и навесов для ее хранения, механизировать и автоматизировать процессы упаковки. Обеспечение отраслей агропромышленного комплекса всем необходимым для этих целей, освоение лучшего опыта организации дела должно быть взято под особый контроль как центральными хозяйственными органами, так и местными партийными комитетами.

Не теряет своей остроты вопрос об отправке возвратной тары. Получатели продукции вынуждены нередко платить штрафы, так как не могут своевременно вернуть поставщикам упаковочные средства. Железнодорожники не выделяют для этого вагонов, принимают к перевозке лишь крупные партии грузов. В результате тары, которую еще не раз можно было бы пустить в дело, выпадает из хозяйственного оборота, приходится в негодность. Руководству МПС следует быстрее решить эту проблему, найти пути для предотвращения подобных потерь. Стоит подумать и о более рациональном применении на местах тех видов тары, которые отправляют назад неэкономично.

Ускоренное развитие производства тары, применение современных упаковочных материалов, бережное их использование — эти проблемы сегодня весьма важны для нашей экономики. Партийным комитетам соответствующих министерств и ведомств, предприятий, научных учреждений, проектно-конструкторских организаций нужно активнее воспитывать у специалистов, хозяйственников умение вести дело рачительно, по-хозяйски, на уровне современных требований.

ПО СТРАНЕ СОВЕТОВ



Из центра Магадана берет начало известная Колымская трасса. В любую погоду через горные перевалы спешат по ней автомобили с народнохозяйственными грузами в отдаленные населенные пункты Колымы. Общая протяженность трудных колымских дорог — около двух тысяч километров. Одно из крупнейших автотранспортных предприятий, откуда грузовые автомобили выезжают на Колымскую трассу, — Палатинская автобаза. Даже в разгар лета в пути, особенно на горных перевалах, может случиться всякое — туман, гололед, снегопады. Поэтому от водителей требуются закалка, собранность и высокое профессиональное мастерство. Здесь трудятся многие асы горных дорог. Долгие годы доставляет грузы по дорогам Колымы бригады водителей В. Зоцик. Возглавляемый им коллектив нередко занимает передовые места в социалистическом соревновании. На снимках: бригады водителей Палатинской автобазы депутат Хасинского райсовета В. Зоцик; один из участков Колымской трассы. Фото В. Парадиз.

Через горные перевалы



Вот бригада В. Шлейхера из совхоза «Сафакулевский». Механизаторы передали севооборотный массив почти в три с половиной тысячи гектаров. Организация труда по-новому дает знать о себе с первых же дней. — Каждый из нас отлично понимает, как важно точно соблюдать требования агротехники, — говорит В. Шлейхер. — Никому не надо об этом напоминать. Расширяют подрачное поле в Альменевском, Притобольном, Шатровском и других районах. Наглядным, убедительным примером для многих стал многолетний опыт безбарьерных коллективов Героя Социалистического Труда И. Дарбаева из совхоза «Катайский», А. Кулашметова из совхоза «Знамя» и других, где ежегодно при прочих равных условиях сборы зерна и кормов выше, чем у соседей, а продукция дешевле.

Сейчас на полях Курганской области действует по новому методу 338 подразделений — намного больше, чем в прошлом году. Пока не все районные агропромышленные объединения активно включились в освоение подрачных коллективов в Варгашинском, Шадринском, Шуманском районах.

РАПО возглавляют оперативное руководство посевными работами. На вооружение берутся новые, передовые технологии, агроприемы. Один из них — сев кукурузы семенами, покрытыми защитной пленкой. Это позволило вывести сеялки в поле значительно раньше обычного.

Однако не все партнеры земледельцев прониклись ответственностью за судьбу будущего урожая. К середине мая в области оставались на приколе около двух тысяч тракторов, в том числе — 390 мощных «Кировских», и основанном из-за низкого качества ремонта машин в Канашинской и Куртамышской мастерских «Сельхозтехники». А РАПО не добились, чтобы работники технического сервиса выполнили свои обязательства перед хлеборобами.

Подняты подчас и коллективы промышленных предприятий. Ярославский моторный завод сорвал поставку запчастей, Тутаевский завод дизельных агрегатов прислал шесть с половиной тысяч бракованных комплектов гильз. Мелеузовский химический завод задерживает отправку удобрений.

П. ОВСЯНИКОВ.
(Внештатный корреспондент «Правды»)
Курганская область.

ДНЕВНИК СОРЕВНОВАНИЯ

Штурм недр

НИЖНЕВАРТОВСКИЙ (Тюменская область), 30. (ТАСС). Сегодня на Аганском месторождении завершена проходка первого куста нефтяных скважин с помощью новой буровой установки. Она изготовлена волгоградскими машиностроителями. Шесте-четыре тысячи метров горных пород пройдено бригадой М. Рабоченко в полтора раза быстрее нормативного срока.

Из Волгограда агрегат поступил на месторождение блоками. Их осталось смонтировать. Станок оснащен автоматикой, в полтора раза меньше затрачивается времени на наращивание бурового инструмента.

Есть личные пятилетки

ДЖАМБУЛ, 30. (Внештатный корреспондент «Правды» А. Чегарев). Около пяти тысяч рабочих кожевняно-обувного объединения соревнуются за досрочное выполнение заданий пятилетней пятилетки. Вслед за вручением обобщенной фабрики Екатеринбургского завода юфтевых кож аппаратуры дубления А. Кус и Д. Анчипов, двоящихся П. Мингазов и жироальщик С. Токчибаев. Десятки рабочих справились с трех- и четырехлетними заданиями. И все это благодаря упорному труду рабочих, сокращению простоев оборудования и совмещению профессий.

В эти дни коллектив кожевников и обувщиков стал на вахту, посвященную двадцатипятилетнему движению за коммунистическое отношение к труду.

Для «Жигулей» и «КамАЗов»

ЧЕСТЬ МАРКИ

К массовому выпуску нового материала приступил Нефтекамский комбинат искусственных кож. Первые партии этой продукции, примененные при обивке кресел автосалона «Жигулей», пришлись по вкусу владельцам машин. Материал красив, практичен. Автооблепители дали ему отличную характеристику.

Посмотрите на образцы этих материалов, чем они отличаются друг от друга? Внимательно разглядывая два кусочка искусственной кожи, предназначенной для обивки потолка и внутренних стен кабин автомобиля «КамАЗ», пытаетесь найти разницу.

Простым глазом ее не всегда заметишь, — приходит на помощь главный технолог Нефтекамского комбината искусственных кож С. Золотарев. — Но у одного основа из хлопчатобумажного трикотажного полотна, у другого — с добавлением синтетик. Прочность и эстетические характеристики не ухудшились, а экономия...

Да, экономия немалая — 190 килограммов хлопчатобумажного полотна на каждой тысяче квадратных метров кожи. А в целом по комбинату — две тысячи тонн хлопковой пряжи в год, которую теперь можно пустить на другие товары для народа. Завершена большая работа, в которой, кроме предприятия-изготовителя и завода-потребителя — «КамАЗа», участвовали также институт искусственных кож и литейных материалов и институт автотранспортных материалов. Соемники оперативно, без проволочек, совместно усилили свои усилия в важную техническую идею. Кстати, не столь простую, как может показаться на первый взгляд.

— Уважительному отношению к потребителю нас научил Волжский автозавод, — отмечает заместитель ведущего инженера по качеству Н. Багаутдинов. — Стараясь, чтобы интересы заказчика стали и нашими кровными интересами.

В первых «Жигулях» использовалось довольно много импортных комплектующих изделий и материалов. И нефтекамским химикам поручили освоить выпуск тканей и кожзамов, идущих на внутреннюю обивку салона автомобиля и его сидений.

А требования автозаводов были непростыми. Материалы обивки салона должны были быть стойкими к загарающему, переносить повышенную влажность и продолжительную жару. Подключился Уфимский филиал Всесоюзного научно-исследовательского института химических средств защиты растений. Разработали препарат, позволяющий успешно решить сложную задачу. Так этап за этапом создавался и сегодня совершенствуется материал.

— Такие же отношения у нас сложились и с другими потреби-

телями, — продолжает Н. Багаутдинов. — В частности, со швейниками — весьма требовательными заказчикам.

Мода на одежду меняется быстрее, чем на автомобили. К тому же и ассортимент здесь куда разнообразнее: пальто, плащи, куртки, перчатки, головные уборы, галатерейные изделия от чехлонов до очечников. Главная забота нефтекамцев, поставляющих кожзамы, — повышение качества изделий. На предприятии сокращены потери от брака, почетным пятизвездочником сегодня маркируется 21 вид искусственной кожи, прокладочных, плечевых и других материалов — 62,6 процента от общего объема производства.

Добиться этого было нелегко — ведь качество пряжи, идущей на изготовление тканей, основы кожзамов, пока оставляет желать лучшего. Немало неприятностей химикам достав-

ляет, например, продукция Серпуховского хлопчатобумажного комбината. Сделать из нее хорошее трикотажное полотно трудно, мешают высокая влажность и утолщения на нитях. Приехали бы изготовители в Нефтекамск, посмотрели на месте, как ведет себя в деле их продукция, — наверное, договорились бы с химиками о совместных действиях.

Кстати, здесь текстильщики могли бы кое-что перенять и для улучшения системы поощрения за повышение качества изделий. Например, за выпуск продукции первого сорта на комбинате увеличивают премию на двадцать процентов. Весомо прибавка в оплате и за выполнение планов по удельному весу продукции с государственным знаком качества. Словом, поощряется прежде всего забота о качестве работы. И такая система полностью себя оправдывает.

Н. МИРОНОВ.
(Корр. «Правды»)
г. Нефтекамск, Башкирская АССР.

Из облегченного трикотажа

РИГА, 30. (Внештатный корреспондент «Правды» В. Стефанович). Первые партии новых трикотажных изделий из облегченного полотна, выпущенные Рижским производственным объединением «Сарканайс рист», продукция которого хорошо известна в нашей стране. На каждый квадратный метр такого полотна вместо 200 граммов расходуется всего 130 граммов исходного сырья, что позволит уже в будущем году изготовить на триста тысяч штук изделий больше без увеличения общего расхода материалов. Изменился и структура трикотажа: в нем резко сократилась доля синтетического волокна. Это очень важно, так как более по-

ловины производимых здесь изделий — летняя одежда. Изделия из облегченного трикотажа благодаря оригинальному способу переплетения нитей стали привлекательнее внешне, их будет легче стирать, они будут дольше носиться. Художники объединения расширили гамму расцветки, разработали много интересных рисунков для костюмчиков, маечек, пижамок, ползунков. Обновился также ассортимент модели спортивной одежды.

Все это стало возможным в результате ведущего сейчас в объединении технического перевооружения производства.

ЗА РУБЕЖОМ

В НЕСКОЛЬКО СТРОК

- ◆ Заявление Советского правительства — в центре внимания мировой общественности.
- ◆ В Хошимине (Вьетнам) завершилась международная конференция «Профсоюзы мира в борьбе против химического и бактериологического оружия».
- ◆ Тель-Авив при поддержке США угрожает крупномасштабными военными действиями.
- ◆ Пакистан ведет заключенные переговоры о создании под эгидой США нового пакта. (Подробнее на 4-й и 5-й страницах).

Полезная и нужная встреча

МИННЕАПОЛИС (штат Миннесота), 30. (ТАСС). Нет в настоящее время задачи более важной, чем прекращение гонимости и установление отношений взаимного доверия и сотрудничества между СССР и США, — таково единодушное мнение участников завершившейся здесь встречи представителей советской и американской обществ.

Она была организована Вашингтонским институтом изучения политики совместно с Союзом советских обществ дружбы и культурной связи с зарубежными странами, обществом «СССР-США» и Институтом США и Канады АН СССР.

Такие крайне полезные и нужные встречи способствуют развитию взаимопонимания между нашими странами, поиску путей устранения угрозы ядерной войны, заявил один из основателей института изучения политики — Маркус Раскин.

Как отметили американцы — организаторы встречи, нынешнее Вашингтонское руководство не проявляет никакого интереса к ведению конструктивного диалога. Это, однако, не означает бесперспективности борьбы за разоружение: чем информированней народ об опасности нынешнего курса Веллто дома, тем решительнее он потребует положить конец гонимости вооружений и обратить ее вспять.

Первоочередная задача

ЛИССАБОН, 30. (Соб. корр. «Правды»). В португальской столице по инициативе общества «Португалия — СССР» проводится цикл публичных дебатов по проблеме мира и разоружения. На обсуждение выдвинут широкий круг тем, в частности: «Неправительственные организации и их вклад в дело мира», «Предложения Советского Союза по вопросам мира и разоружения», «Ядерная война и ее последствия для человечества».

В дебатах принимают участие

видные политические и общественные деятели страны, ученые, юристы, служители культа, писатели.

На первой встрече, посвященной теме «Военные аспекты разоружения», выступили бывший президент страны, вице-президент Всемирного Совета Мира, маршал Кошта Гомеш, публицист Дитер Деллинджер и член руководства Португальского совета мира и сотрудничества инженер Соуза Маркинш.

О. ИГНАТЬЕВ.

От Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР с глубоким прискорбием извещают, что 29 мая 1983 г. на 85-м году жизни, после тяжелой болезни скончался видный деятель Коммунистической партии и Советского государства, член Политбюро ЦК КПСС, председатель Комитета партийного контроля при ЦК КПСС, депутат Верховного Совета СССР, дважды Герой Социалистического Труда Пельше Арвид Янович.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР

В ЦК КПСС и Совете Министров СССР

ЦК КПСС и Совет Министров СССР постановили:

1. Для организации похорон члена Политбюро ЦК КПСС, председателя ЦКК при ЦК КПСС Арвида Яновича Пельше образовать правительственную комиссию в составе: тт. В. Г. Гришина — председатель, М. С. Горбачева, В. Н. Пономарева, И. В. Ка-

питонова, А. Э. Васса, И. С. Густава.

2. Похоронить А. Я. Пельше на Красной площади, у Кремлевской стены.

В любой сезон

ГОРИЗОНТЫ НЕЧЕРНОЗЕМЬЯ

В столовых ленинградских предприятий, детских учреждений, в квартирах горожан все чаще на обеденном столе можно увидеть свежую зелень, огурцы, сладкий перец. Выращивают эти овощи в теплицах фирмы «Лето».

Создание немого более десяти лет назад, объединение стало крупным поставщиком ценной продукции. Почти четверть увеличилось производство овощей в защищенном грунте, более чем вдвое — производство труда. Благодаря концентрации капиталовложений созданы 62 гектара зимних и 18 гектаров весенних теплиц, комплекс по выращиванию шампиньонов. Возделаны жилые дома со всеми удобствами, детские сады, школа. За две минувшие пятилетки в строительство вложено 93 миллиона рублей, которые уже окупилась.

В объединении успешно решаются вопросы внедрения новых, передовых. Прекратилось дублирование тематики разработок, сократились сроки внедрения их результатов. Эксперименты стали проводиться планомерно и целенаправленно. В прошлом году, например, поиски шли по тридцати двум темам, в том числе таким актуальным, как расширение ассортимента овощей, повышение их урожайности и получение в более ранние сроки, с наименьшими затратами труда, замена химических средств защиты растений биологическими.

Результаты на виду. Культивируются новые сорта и гибриды огурцов, томатов, салата. Освоен прогрессивный способ выращивания рассады в торфяных плитках. Внедрены более совершенные почвообрабатывающие машины. Создана технология консервирования шампиньонов.

Внедряется биологический метод защиты растений. В со-

четании с профилактическими мерами он позволил по сравнению с прошлым годом до июля получить по 20,6 килограмма огурцов с квадратного метра на площади теплиц в 50 гектаров. Применение ядохимикатов было исключено. Увеличилось количество собранных овощей, улучшилось и их качество. За прошедшие годы урожайность огурцов в зимних теплицах поднялась на 32 процента, томатов — на 27. Важно при этом, что сбор продукции почти в полтора раза вырос главным образом в зимнее время и ранней весной, когда свежая зелень нужна особенно.

Мало собрать урожай. Его надо еще и сохранить, доставить на прилавки в хорошем товарном виде, без потерь питательных и вкусовых качеств. Поэтому объединение из года в год увеличивает прямую заготовку продукции из совхозов в магазины, минуя промежуточные базы. Из хозяйств, а точнее, из бригад в торгующие организации отправляется более 80 процентов овощей, причем основная их масса доставляется в день сбора.

В улучшении экономических показателей, росте урожайности, укреплении связей «поле — магазин», доставке потребителю доброкачественной продукции мелочей нет. Вот, скажем, тара. Нам удалось вместо недолговечных деревянных ящиков применить для сбора зелени легкие полиэтиленовые емкости. Их по достоинству оценили тепличники, продавцы, покупатели. Помимо того, что они используются многократно, улучшились и товарный вид продукции, выросла производительность труда овощеводов. Значит, резервы имеются, их надо искать, настойчивее использовать. Пути улучшения дела мы

видим в том, чтобы еще прочнее связать практику с наукой, повысить совместную заинтересованность, ответственность ученых и земледельцев в конечных результатах работы. Предстоит активнее преодолевать пестроту в урожайности, подтянуть отстающих. Стараться сполна использовать теплые времена года, чтобы гектар открытого и закрытого грунта давал как можно больше продукции.

Однако далеко не все зависит от наших усилий. К примеру, зеленый лук приносит объединению ежегодно почти миллион рублей убытка. Почему? В первую очередь из-за отсутствия целенаправленной системы выращивания посадочного материала, его высокой цены.

В текущей пятилетке коллектив объединения намерен обеспечить рост урожайности овощей на четверть, увеличить их производство почти в полтора раза. Рубежи намечены не легкие. Но они подкреплены программой конкретных мер. Предполагается построить 60 гектаров теплиц, основательно реконструировать старые. Однако обновление основных фондов идет медленно, чем следует. Тепличные хозяйства плохо обеспечиваются металлом, стеклом, цементом, измерительной аппаратурой, кабельной продукцией. До сих пор нет даже нормативов на выделение этих материалов. Проекты теплиц несовершенны, особенно много недостатков в работе систем автоматического регулирования микроклимата, который в «городе под крышей» должен поддерживаться в строгом соответствии с требованиями агротехники.

Р. ШТРЕЙС.

Начальник объединения «Ленплодоовощхоз», кандидат сельскохозяйственных наук, г. Ленинград.

Соревнуются друзья

Десять лет сотрудничают коллективы родственных предприятий — кишиневского завода «Электромашин» и народного предприятия Вашиггерверк города Шварценберг (ГДР). Недавно в очередной раз поведены итоги социалистического соревнования рабочих сборочных цехов. По пяти пунктам из шести лучших показателей добились молдавские машиностроители.

Контакты способствуют не только расширению выпуска и улучшению качества продукции. Они помогают быстрее совершенствовать производство, лучше использовать творческие силы рационализаторов.

— В прошлом году, — говорит начальник цеха имени тридцатилетия ГДР И. Главицкий, — мы использовали себя несколько новшеств немецких коллег. А они переняли наши достижения.

Продукция «Электромашин» пользуется спросом не только в нашей стране, но и далеко за ее пределами.

Э. БОРОДА.

г. Кишинев.

Начались испытания

На Челябинском электрометаллургическом комбинате начались испытания систем гидравлики и управления очередной электроплавильной печью. Благодаря четкому взаимодействию смежных коллективов Минтяжстроя и Минмонтажспецстроя СССР срок пуска металлургического агрегата будет значительно приближен.

— Два года назад соорудили в этом же восьмом цехе аналогичную печь. От закладки фундамента до сдачи ее в эксплуатацию прошло тогда почти два с половиной года. Согласно социалистическим обязательствам производственного объединения «Челябметаллургстрой» и его субподразделений организации предусматривали передать готовый объект предприятию в июне. Это значит, что строительно-монтажные работы на пусковом комплексе завершались вдвое быстрее — всего за полтора года.

Такой высший темп базируется на тщательной инженерной подготовке производства, изучении опыта сооружения подобных объектов в других городах. Например, специалистами треста «Востокметаллургмонтаж», обобщив опыт своих коллег из Казахстана, сделали ставку на крупноблочный монтаж оборудования. Пока велось общестроительные работы, хозяйственники бригады в Полевую и Г. Войченко собирали нижнюю часть кожуха печи в стороне. А когда фундамент обрел прочность, четырехсоттонную машину с помощью лебедок надвинули на место. Нараставшая блок за блоком, механизаторы подняли стальную панцирь агрегата и его механизмы до высоты семиметрового дома, «обвязали» сеть трубопроводов, соединили их с насосно-аккумуляторной станцией. Два тысячи тонн оборудования были установлены досрочно.

Сейчас идет проверка системы подтема электродов печи. Г. ЗАВОНОВ, г. Челябинск.

Арвид Янович ПЕЛЬШЕ

29 мая 1983 г. на восьмидесяти пятом году жизни после тяжелой болезни скончался член Политбюро ЦК КПСС, председатель Комитета партийного контроля при ЦК КПСС, депутат Верховного Совета СССР, дважды Герой Социалистического Труда Арвид Янович Пельше. Ушел из жизни видный деятель Коммунистической партии и Советского государства, пламенный интернационалист, один из старейших представителей славной когорты большевиков-ленинцев.

Арвид Янович Пельше родился 7 февраля 1899 г. в Грюнвальдской волости (ныне Бауский район Латвийской ССР) в семье крестьянина. В 1914 году Арвид Янович поступил на политехнические курсы в Риге. Там он впервые установил связь с подпольной коммунистической организацией. В 1915 году А. Я. Пельше вступил в ряды Коммунистической партии. С этого времени вся его деятельность неразрывно связана с борьбой и историческими свершениями Коммунистической партии Советского Союза.

В годы первой мировой войны Арвид Янович Пельше работал в мастерских Риги и Витебска, фрезеровщиком на паровозостроительном заводе в Харькове, штамповщиком в Петрограде, грузчиком в Архангельском порту и всюду по заданиям партийных комитетов вел революционную агитацию и пропаганду. После Февральской революции 1917 года А. Я. Пельше был избран депутатом Петроградского Совета рабочих и солдатских депутатов. В июле—августе 1917 г. он, как делегат от Архангельской партийной организации, участвовал в работе VI съезда Коммунистической партии.

Арвид Янович Пельше принимал активное участие в подготовке и проведении Великой Октябрьской социалистической революции. В 1918 году он был сотрудником ВЧК в Москве. В 1919 году вступил в Красную Армию, в рядах которой прослужил десять лет, участвовал в боях на фронтах гражданской войны.

Ю. В. Андропов, Г. А. Алиев, М. С. Горбачев, В. В. Гришин, А. А. Громыко, Д. А. Кузнецов, Г. В. Романов, Н. А. Тихонов, Д. Ф. Устинов, К. У. Черненко, В. В. Шербицкий, П. Н. Демичев, В. И. Долгих, В. В. Кузнецов, В. Н. Пономарев, Ш. Р. Рашидов, М. С. Соломенцев, Э. А. Шеварднадзе, И. В. Капионов, М. Е. Зининин, К. В. Рукав, Г. Ф. Сизов, Е. К. Лигачев, Б. И. Стукалин, К. М. Боголюбов, Н. С. Гусев, Г. С. Павлов, А. Э. Воево, А. М. Школьников, А. А. Епишев, С. А. Шалаев, В. М. Мишин, Ю. Я. Рубин, П. Я. Страутманис, А. К. Малмистер, В. К. Кручинин.

От правительственной комиссии по организации похорон члена Политбюро ЦК КПСС, председателя ЦК КПСС А. Я. Пельше

Правительственная комиссия сообщает, что доступ в Колонный зал Дома союзов для прощания с покойником А. Я. Пельше открыт 31 мая с 11 до 18 часов.

Хорошеет поселок ЧЕБОКСАРЫ, 30. (Внештатный корр. «Правды» Ю. Князев). Несколько новостроек украсили один из уголков Нечерноземья —

МЕДИЦИНСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о болезни и причине смерти Пельше Арвида Яновича

Пельше А. Я., 1899 года рождения, страдал раком легкого. Течение заболевания осложнилось ателектазом легкого. 29 мая 1983 года в 5 час. 55 мин. наступила смерть в связи с остановкой сердца.

Прв патологоанатомическом исследовании диагноста полностью подтвердился.

фессор А. Г. Чуцакин; член-корреспондент АМН СССР, профессор М. И. Перельман; доктор медицинских наук И. В. Мартынов; лечащий врач А. Я. Захаров; заведующая патологоанатомическим отделением Г. Д. Левицкая.

ХОРОШЕЕТ ПОСЕЛОК

поселок Лапсары, где живут работники крупнейшего в Чувашии птицеводческого производственного объединения. Распахну-

лись двери Дворца культуры, который возведен по приказу избирателей. Сдан в эксплуатацию многоквартирный жилой дом. В одиннадцатой пятилетке будут построены еще два корпуса.

По вахтовому методу

Каждый день рано утром с взлетных полос аэропортов Бугульмы и Бергшлого поднимаются на несколько самолетов Як-40 и берут курс на восток — в Западную Сибирь. Это прохладный недр Татарию отправляются на промыслы Тюменской области, чтобы сменить там своих товарищей, занимающихся бурением скважин на нефтяных месторождениях. Татарские буровики работают по так называемому вахтовому методу.

Именно таким образом в Тюменской области в общей сложности более 3,3 миллиона метров и сданы промышленным сотнями нефтяных скважин. На месторождениях Тюмени одновременно занято более четырех тысяч специалистов автономной республики.

Начиная с 1977 года рабочие из Татарии прошли в Тюменской области в общей сложности более 3,3 миллиона метров и сданы промышленным сотнями нефтяных скважин. На месторождениях Тюмени одновременно занято более четырех тысяч специалистов автономной республики.

В третьем году пятилетки, — говорит управляющий трестом «Татнефтегазразведка» М. Хайретдинов, — в Сибирь постоянно работает двадцать пять буровых бригад. В этом году они должны пройти 1,173 тысяч метров горных пород и сдать тюменским добывчикам 403 скважины. Это солидная добавка к уже имеющемуся эксплуатационному фонду. К четвертым месторождениям Тюмени, на которых наши проходчики оставили заметный след, ныне прибавилось еще одно — Ноябрьское.

Дела у татарских буровиков идут хорошо. Многие из них работают по методу бригадного подряда. Его особенность в условии Западной Сибири в том, что коллективы заключают договор на подряд, который предусматривает строительство не одной нефтяной скважины, а целого куста, объединяющего до двадцати скважин. К бригадному подряду охотно прибегают все новые производственные подразделения, охватывающие полный цикл строительства кустовых скважин. Коллективы график работ опережают сроки работ.

Р. САБИРОВ.

(Корр. «Правды»)

Татарская АССР.

Состоялся пленум

ТАШКЕНТ, 30. (Корр. «Правды» Н. Глазов, Ю. Мухомов). Ход выполнения решений XXVI съезда КПСС, ноябрьского (1982 г.) пленума ЦК партии, указаний Генерального секретаря ЦК КПСС Ю. В. Андропова о расширении производства товаров народного потребления и дополнительные меры по улучшению обеспечения населения товарами в 1983—1985 годах рассмотрены на пленуме ЦК Компартии Узбекистана. С докладом выступил Председатель Совета Министров Узбекской ССР Н. Д. Худайбердиев.

На пленуме с речью выступил кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана Ш. Р. Рашидов.

(Отчет о пленуме будет опубликован в одном из очередных номеров «Правды».)

Сохраняя уют

ТАЛЛИН, 30. (ТАСС). Комфорт современного жилища вписали в черты старого Таллина специалисты-градостроители с помощью ученых. Сохраняя облик старинных улочек, они завершили сегодня прокладку инженерных коммуникаций, обеспечивающих в домах-памятниках все достоинства современных квартир.

Объединив усилия историков, экономистов, строителей и архитекторов — рассказали о проектировании подземных сооружений А. Вайд, — позволили разработать и осуществить проект, по которому на 30-метровую глубину спрятаны необходимые для жизни большого города инженерные сооружения. Сохранив участки культурного слоя, тающего еще неизвестные науке исторические ценности. Не затронув фундамента архитектурных памятников, глубоко в скальном грунте пролегли подземные тоннели. При этом их геометрия выверена углом лазера, ставшим помощником строителя.

Реконструкция старых кварталов ведется по целевой комплексной программе. В ней учтены главные направления развития столицы республики, в том числе и возвращение к жизни кварталов города-памятника.

В Таллине осуществляется широкая программа жилищно-коммунального строительства. В минувшей пятилетке здесь сооружено свыше 3,7 миллиона квадратных метров жилья. В нынешней пятилетке новоселье справились еще 30 тысяч горожан.

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПОЕЗД

вышел из Мурманска. Более сорок детей рыбаков и работников автопарка выехали в Анапу, в пионерский лагерь «Полярные зори». Пионерские поезда из Заполярья будут отправляться теперь каждый день, в течение двух недель. Этот летом в здравящих юга и средней полосы отдохнут более 120 тысяч юных северян.

(ТАСС).

КАТЭК: первые шаги

ШАРЬПОВО (Красноярский край), 30. (ТАСС). Монтаж роторного экскаватора начала бригада А. Викторова на разрезе «Березовский-1» Канско-Ачинского топливно-энергетического комплекса. Этот исполнен способен за час добывать более пяти тысяч тонн угля. Машины такой производительности из месторождений Сибири еще не работали.

Монтажная площадка, где собирав экскаватор, напоминает фантастическую картину. Многие детали, например, больше заголки, в котором размещены штаб строителей. Не сразу верится, что их можно соединить в единый послушный механизм.

Но бригаде Викторова не раз приходилось решать сложные задачи. В рекордный срок она смонтировала оборудование на норильском руднике «Комсомольский». И на новую площадку монтажники перенесли из накопленного опыта все лучшее, что способствует четкому ритму. Это бригадный хозрасчет и современное по принципу «Рабочие эстафеты», в котором участвуют трудовые коллективы, при частные к изготовлению роторного комплекса.

Уже готовы первые узлы экс-

каватора — лыжи шагания. На них машина станет передвигаться в забоях. Длина каждой лыжи — сорок метров. Работа выполнена с опережением графика. В конце будущего года экскаватор-исполни уже будет добывать уголь.

— Эта машина сделана в Жданове. Но скоро такая же техника будет выпускаться и у нас, в Сибири, — говорит бригадир. — Для этого рядом с Красноярском сооружается завод.

Не случайно, что самый крупный экскаватор собирается на КАТЭКе, запасы бурого угля здесь огромны: бассейны вытнуты с запада на восток на 800 километров, а мощность пластов составляет от 12 до 60 метров. Уголь залегают неглубоко, что позволяет добывать его дешевым открытым способом. Мощность разреза «Березовский-1» составляет 55 миллионов тонн угля в год.

Уголь из этого карьера будет поступать в топку Березовской ГРЭС с помощью ленточных конвейеров протяженностью 15 километров. Ток пойдет отсюда по проводам в города и поселки страны.

Стимулы качества

ПОСЛЕ ВЫСТУПЛЕНИЯ «ПРАВДЫ»

во усматривает первоначальную причину брака в том, что предприятие экономически заинтересовано в количестве, а не в качестве своей продукции. Об этом же — чистосердечное признание читателя Петренко, работающего в Ворошиловградском производственном обьединении. «Ну вот, я бракодел, — с некорректным вызовом пишет он. — А не стыдно мне и другим таким же потом, кто спешит сдать больше обуви. И мастер мне твердит: гоняй быстрее, лишь бы как-нибудь. На собраниях то, понятно, он говорит другое, но мы же привыкли: брак — это в порядке вещей, а вот если плана не будет — нечего станет получать в день зарплаты».

Конечно, бездумно исполнять распоряжения халтурщика-мастера проще, чем потребовать от него ответственного исполнения обязанности — заботы о соблюдении технологии, нормальной работы оборудования, четкого снабжения. Но как, к примеру, «объективные причины» побуждают швейников Ленинск-Кузнецкой фабрики Кемеровского производственного объединения «Томь» в течение двух лет (!) выпустить костюмы со смешанным вперед или назад рукавами, искривленными швами, бортами разной длины? В каких таких особых экономических условиях (в отличие, допустим, от завоевавшей симпатии покупателей ереванской фабрики «Масис») работает Ленинск-Кузнецкое объединение Ростовской области, где в браке гонят до шестидесяти—восьмидесяти процентов изготовляемой здесь детской обуви?

«Очень дорого государству обходится брак, — считает и старший юрист Лудской межрайбза Волнского областного общества Л. Кукарчук,

представляя выкладки. — Представьте себе, бракованная обувь следует за тысячу километров от Ворошиловграда до Луцка. Сколько людей тратит время на оформление различных документов, на погрузку контейнера! А машинист электровоза или водитель автомашин — разве они знают, что везут никому не нужные хлам! Получатели, обнаружив брак, шлет телеграммы, с предприятия-изготовителя едет представитель, которому оплачивают командировку. Потом следуют акты в четырех экземплярах, снова упаковка и отправка, снова разгрузка и приемка... И как же дешево на этом фоне отбываются виновники брака!»

Надо сказать, что Прокуратура РСФСР приняла меры по фактам, приведенным в статье. Как сообщил член коллегии С. Холдыревский, в результате проверки, проведенной прокуратурой Челябинской области на Магнитогорской обьединении, четкого снабжения предприятия Е. Габдрахмановича инженера К. Коробейниковой и начальника ОТК Н. Горбачевой в возмещение ущерба от брака языкан среднемесячный заработок. Коммунистам — директору в главном инженеру бюро Правобережного райкома КПСС Магнитогорска объявлено выговор с занесением в учетную карточку, К. Коробейникова освобождена от должности. Об этом сообщил в редакции секретарь райкома партии С. Чумаров.

Но фактам выпуска недоброкачественной продукции на Армавирской швейной фабрике было возбуждено уголовное дело. Притворно Краснодарского краевого суда генеральный директор швейного объединения «Кубань» Ю. Колодезев осужден к восьми годам лишения свободы, на-

чальник ОТК Г. Царьков — к одному году исправительных работ с удержанием двадцати процентов заработка. По требованию прокуратуры Назаровского района Чечено-Ингушской АССР привлечен к дисциплинарной ответственности главный инженер предпряти- тритокской фабрики. Директор предприятия В. Ватурина и главный инженер Н. Бондарькова освобождены от должности. Уволена также начальница ОТК Х. Озоева.

Как видим, закон строг к бракоделам. Но факт остается фактом: случаи привлечения их к суду единичны. И здесь опять обращают на себя внимание строки из письма москвича Г. Ефремова: «Каждый случай выпуска недоброкачественной продукции должен обсуждаться в коллективе. Уж если предоставляется ему широкие права, то он же в ответе за полное их использование». Другими словами, на пути брака может и должен стоять каждый, кто не хочет быть его потребителем.

Но вернемся к вопросу об экономических предпосылках этого порочного явления. «Как правильно, — пишет инженер Д. Кострыкин из города Кропоткин, — банк без задержки акцентует счета поставщика за отгруженную продукцию. А раз она оплачена, стоимость ее засчитывается в план по реализации, я, значит, работник предприятия начисляется премия. Этим и пользуются бракоделы».

Правда, в статье приводились примеры, когда стоимость забракованных изделий исключалась из отчетов о выполнении плана, соответственно снижалась и начисленная на нее премия. Но автор письма прав: премии к тому времени уже получены. И не случайно многие предприятия-бракоде-

лы числятся даже в передовых рядах соревнования.

Как сообщил редакция заместитель председателя Государственного комитета по качеству продукции В. Кипаренко, совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами комитет готовит предложения по усилению экономических санкций за разработку, изготовление, реализацию и хранение продукции с нарушением стандартов и технических условий. Одновременно он отмечает, что частую браку подают на прилавки из-за беспричинности торговых организаций, которые принимают от предприятия швейные изделия с отступлениями от требований стандартов.

А вот по поводу качества условий тов. Кипаренко отомчался. Больше того, он считает, что «обеспечение выпуска безотказных технических сложных бытовых машин и приборов потребует чрезвычайно больших затрат на их изготовление, что резко отразится на стоимости изделий». Но читатель «Правды» резонно спрашивает: разве дешевле обходится государство техника ненадежная, то и дело требующая ремонта? Да и кому нужен в квартире непригодный холодильник, телевизор — лишь бы, как говорится, «ценно подешевле». Небольшим всячески повышать уровень и авторитет стандартов — в этом скрывается почти все авторы отключки на статью.

Мнение о необходимости поднять ответственность предприятия за выпуск качественной продукции разделяет и Государственный комитет СССР по ценам. В ответе, подписанном председателем Госкомцен СССР Н. Глушковым, особое внимание уделено стимулированию надежности изделий. Так, в прошлом году для некоторых видов радиотова-

ров на 25—50 процентов уменьшены нормы затрат на гарантийный ремонт, включаемых в плановую себестоимость. Если же фактически затраты на ремонт оказываются выше нормативных, это приводит к снижению прибыли предприятия-изготовителя. Такая работа, говорится в ответе, будет продолжена и впредь. Е. Нусенко из Ленинграда и ряд других читателей считают, что материальная ответственность производителей коллективов за гарантийные обязательства перед покупателями должна быть намного повышена.

Авторы многих писем поднимают вопрос о роли отделов технического контроля, привязанных к статье на страже качества. В. Шуманов из Кемерово предлагает, чтобы заводские контролеры выступили там как представители торговли. Ленинградец П. Прокофьев тоже считает, что ОТК надо вывести из подчинения администрации предприятия. Во всяком случае, пишет его земляк Ю. Прохоров, «теперешний порядок, при котором работники ОТК зависят от выполнения плана предприятия, не может не толкать их на всяческие компромиссы». Другие читатели, напротив, выступают за то, чтобы усилить заинтересованность заводских контролеров в качестве показателей работы предприятия. Как бы то ни было, а назрела, видимо, необходимость поднять престиж и ответственность этой службы, укрепить ее квалифицированными кадрами.

Все аспекты проблемы борьбы с браком, конечно, перечислить трудно. Да это и не нужно. О чем бы ни шла речь, условие успеха одно: свою заинтересованность в том, чтобы качество наших изделий было достойно наших запросов, необходимо воплощать в дела. Каждому на своем месте.

В. ЛЮБИЦКИЙ.

Новости

Прессует ультразвук

ХАРЬКОВ, 30. (ТАСС). Прессовать металлический порошок с помощью ультразвука предложили ученые Украинского государственного политехнического института.

Под воздействием ультразвуковых колебаний ослабевают внутримолекулярные связи, и порошок инстинктивно деформируется, поясняет руководитель группы Л. Вулич. При этом мелкие крупинки уплотняются гораздо равномернее, чем при обычном прессовании или под воздействием механических вибраторов. Особенно эффективно воздействие ультразвука на смеси, содержащие особые примеси. Например, частички карбида титана вольфрама с большим трудом поддаются обработке традиционными методами, а с помощью ультразвука из них можно получать детали нужной формы, даже в несколько раз уменьшая расход сырья.

Совместно с московскими специалистами харьковчане усовершенствовали способ алмазных буровых коронок для проходки скажи.

Без взрывов

Мало кто из рыбаков мог задумать, что небольшая рыба, с которой охотились в последние годы на тралях, занимается нефтегазодобычей.

Обычно такие исследования проводятся с помощью мощных взрывов, эхо от которых приносит ученым информацию о залегающих на глубине полезных ископаемых. Здесь же исследования проводились посредством нескольких электромагнитных буев и опускаемого на дно кабеля.

Метод, разработанный в Институте земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн Академии наук СССР основан на измерениях электромагнитных полей поверхностных и глубинных морских течений. Ранее эти поля считались существенной помехой для традиционных методов глубинного зондирования. Теперь помеха стала источником полезной информации. Если экологически опасный метод сейсморазведки давал данные о пластах, залегающих на глубинах до тридцати метров, то комбинация в сочетании с традиционными электромагнитными измерениями позволяет заглянуть на двухсоткилометровую глубину.

Достаточно двух минут

МИНСК, 30. (ТАСС). Двух минут оказалось достаточно сотрудникам вычислительного центра, чтобы ответить корреспонденту на вопрос: может ли он по состоянию здоровья работать пилотом воздушного лайнера, водить автомобиль или локомотив, быть диспетчером метрополитена, рассчитывать на рекорды в спорте.

Все это сделала аппаратура, получившая название «Комплекс-1». Она предназначена для проведения исследований функционального состояния человека. Чтобы проверить самочувствие испытуемого, его левое плечо охватывают резиновым ремнем, чтобы измерить давление, а на пальцы надевают небольшие датчики. Шкала выключательных устройств превращает в слова и предложения. Частота пульса и дыхания, артериальное давление и реакция на свет, кистевое усилие, частота и амплитуда дрожания рук, температура тела — эти показатели врач достаточно для того, чтобы сделать вывод — есть ли в состоянии человека признаки отклонения от нормы.

Новый прибор — продолжение большой работы, начатой в Белорусском университете несколько лет назад. Созданный учеными аппарат «Поток» одновременно измеряет частоту пульса, давление и температуру. Он уже хорошо знаком машинистам локомотивных депо Белорусской железной дороги.

В автобусе разговор вели две женщины, едва переступившие порог пенсионного возраста. Одна повторяла, что не намерена с внуками возиться: «Пусть сами молодые мамы да папы воспитывают, а с меня хватит — хочу пожить для себя». И подкрепила свою мысль тем же аргументом: «Сколько ни старейся, все равно являешься обузой». Вторая же сказала: «Вот спасибо, не скажет. Да разве бывает благодарный зять? Разве оценит он тещу?» Собеседница ей возражала. По ее мнению, помогать подрастающему поколению — святое дело: «Пусть молодые лучше освоят избранную работу, почаще ходят в театр, а не сидят все время у детской коляски. Ведь и саму-то бабушку тянет

к внукам — не ради зятя она так старается...»

Я пришла домой, а внучка уже проснулась. Взяла ее на руки, и вспомнил тот «диалог». Сколько же мне пришлось и сейчас приходится помогать дочери растить, воспитывать малышку. Сколько было волнений, бессонных ночей. Неужели зять спасибо не скажет?.. Наконец-то внучка окрепла — решила покататься на свежем воздухе. У дверей встречаю почтальона — мне письмо Солдатского, от зятя. Открываю конверт и вижу над мелкими строчками заголовок: «Самой лучшей в свете теще».

Т. НАБЕРЕЖНЫХ.
г. Брянск.

Ю. ГОНЧАРОВА-ГОГИТАШВИЛИ.
г. Львов.

В. ГАНЦЕВ.
Монтер путевой машинной станции № 209.
г. Кузнецк,
Пензенская область.

г. Кузнецк,
Пензенская область.

г. Кузнецк,
Пензенская область.

г. Кузнецк,
Пензенская область.

г. Кузнецк,
Пензенская область.

г. Кузнецк,
Пензенская область.

г. Кузнецк,
Пензенская область.

г. Кузнецк,
Пензенская область.

г. Кузнецк,
Пензенская область.

г. Кузнецк,
Пензенская область.

г. Кузнецк,
Пензенская область.

г. Кузнецк,
Пензенская область.

г. Кузнецк,
Пензенская область.

г. Кузнецк,
Пензенская область.

г. Кузнецк,
Пензенская область.

г. Кузнецк,
Пензенская область.

г. Кузнецк,
Пензенская область.

г. Кузнецк,
Пензенская область.

г. Кузнецк,
Пензенская область.

ТАЕЖНОЙ ТРОПОЙ

ЧЕЛОВЕК И ЕГО РАБОТА

ЧЕЛОВЕК И ЕГО РАБОТА

Через час охотник казался мне старым человеком. Шангин родился и вырос в деревне Сахарово, тут же, недалеко от озера. Теперь той деревни уже нет. Говорят, перспективная была. После службы в армии переехал свой дом в соседнее село Гурьевское, и стали они жить с матерью вдвоем. Сначала Николай ушел в экспедицию геологов, а потом в охотничий промысел. Но и при этом способе тоже сложилась жизнь. То сменяла, то пугала, то смеялась. Бывает, зверек сидит на виле в спокойном лаке, а охотник уже не может выстрелить.

Взять это озеро, — размышлял вслух Шангин. — Лет пятнадцать назад оно, считай, три-четыре деревни кормило. Хотел и не охотиться, как сейчас. А теперь? Охрана есть — рыбы нет. Я против охраны ничего не имею, но когда по весне придет озеро — все дело рыбой выстроится. Ни себе, ни людям. Разве это охрана? Нет, это промысел. Рыбаки зимой выловят лещей-отушков, рыба и лещи. А теперь выезжают сюда караси, когда рыбахнет. Черпают сет, полуохоту, мешками — дай бог воли! Нет чтобы лужу проделали, не до духа — охрана заступает... Вот и вода упала. Леспромхозу ближе двух с половиной километров до озера и подходить не разрешалось. Ручьи чтобы не пересохли на вырубках. А теперь вот озеро на берегу. Вроде маленькое озеро, не чета Бай-

калу, а сколько вокруг него зверей кормится. Я одной ондатры здесь по 150 штук за сезон добываю. А коза, медведь, изобрет... Или пожары. Полтысячи гектаров, не меньше, у нас за лето выгорает. А хоть один вынужденный пожар — и то, бывает, не из своего кармана. Лесу от этого не прибавится.

Николай Георгиевич, — подначивал я его, — дело как будто идет к тому, чтобы вообще запретить всякую охоту. Говорят, выгоднее содержать зверя на фермах. Как псевдо, например. Вон на Дальнем Востоке, пишут, лесей уже проручили. Женщины стали на плантациях выращивать. Не отомрет ли скоро совсем профессия охотника?

— Вы всерьез? Нет. Не так уж мы пока широко живем, чтобы на тайгу рукой махнуть. Сколько людей она может одеть, накормить и вылечить, если с умом-то к ней. Ведь само все растет. Приходи и бери. Не затрубишь руками, конечно. Нет, без тайги в наших краях крестьянину делать нечего.

Однажды на исходе бабьего лета возился Шангин дома по хозяйству. И вдруг из леса доносился звук беспорядочной пальбы. «Враконы», — выпрыгнул Шангин. — Коза гоняется. Он воткнул топор в чурбак и, не заходя в дом, быстро зашагал к лесу. Через канавы перемахивал без разбегу.

Шангин подобрал сучок и бросил его с таким расчетом, чтобы отпугнуть козу в безопасную сторону. Как они стригались!

— Человек должен быть умнее зверя, — говорил он потом

Загонщиков Шангин разскал быстро. Да они и не таились.

— Лицензия-то у вас есть? — спросил в упор.

— А как же? Вот... Подожди. А ты кто такой?

— Охотник я, Шангин.

— Уж не тот ли самый?

— Тот — не тот, какая разница? Промышляете вы не по-людски...

— Уж как умеем. Зато дешево и сердито, — кивнули они на добычу.

— То-то и оно, — плюнул Шангин и повернул обратно.

Он шел и недоумевал: ну зачем выписывают таким лицензиям? Зачем разрешают носить оружие? Настоящий, уважающий себя охотник никогда не будет промышленным охотником.

— Вы всерьез? Нет. Не так уж мы пока широко живем, чтобы на тайгу рукой махнуть. Сколько людей она может одеть, накормить и вылечить, если с умом-то к ней. Ведь само все растет. Приходи и бери. Не затрубишь руками, конечно. Нет, без тайги в наших краях крестьянину делать нечего.

Однажды на исходе бабьего лета возился Шангин дома по хозяйству. И вдруг из леса доносился звук беспорядочной пальбы. «Враконы», — выпрыгнул Шангин. — Коза гоняется. Он воткнул топор в чурбак и, не заходя в дом, быстро зашагал к лесу. Через канавы перемахивал без разбегу.

Шангин подобрал сучок и бросил его с таким расчетом, чтобы отпугнуть козу в безопасную сторону. Как они стригались!

— Человек должен быть умнее зверя, — говорил он потом

Загонщиков Шангин разскал быстро. Да они и не таились.

— Лицензия-то у вас есть? — спросил в упор.

— А как же? Вот... Подожди. А ты кто такой?

— Охотник я, Шангин.

— Уж не тот ли самый?

— Тот — не тот, какая разница? Промышляете вы не по-людски...

— Уж как умеем. Зато дешево и сердито, — кивнули они на добычу.

— То-то и оно, — плюнул Шангин и повернул обратно.

Он шел и недоумевал: ну зачем выписывают таким лицензиям? Зачем разрешают носить оружие? Настоящий, уважающий себя охотник никогда не будет промышленным охотником.

— Вы всерьез? Нет. Не так уж мы пока широко живем, чтобы на тайгу рукой махнуть. Сколько людей она может одеть, накормить и вылечить, если с умом-то к ней. Ведь само все растет. Приходи и бери. Не затрубишь руками, конечно. Нет, без тайги в наших краях крестьянину делать нечего.

Однажды на исходе бабьего лета возился Шангин дома по хозяйству. И вдруг из леса доносился звук беспорядочной пальбы. «Враконы», — выпрыгнул Шангин. — Коза гоняется. Он воткнул топор в чурбак и, не заходя в дом, быстро зашагал к лесу. Через канавы перемахивал без разбегу.

Шангин подобрал сучок и бросил его с таким расчетом, чтобы отпугнуть козу в безопасную сторону. Как они стригались!

— Человек должен быть умнее зверя, — говорил он потом

Загонщиков Шангин разскал быстро. Да они и не таились.

— Лицензия-то у вас есть? — спросил в упор.

— А как же? Вот... Подожди. А ты кто такой?

— Охотник я, Шангин.

— Уж не тот ли самый?

— Тот — не тот, какая разница? Промышляете вы не по-людски...

— Уж как умеем. Зато дешево и сердито, — кивнули они на добычу.

— То-то и оно, — плюнул Шангин и повернул обратно.

Он шел и недоумевал: ну зачем выписывают таким лицензиям? Зачем разрешают носить оружие? Настоящий, уважающий себя охотник никогда не будет промышленным охотником.

— Вы всерьез? Нет. Не так уж мы пока широко живем, чтобы на тайгу рукой махнуть. Сколько людей она может одеть, накормить и вылечить, если с умом-то к ней. Ведь само все растет. Приходи и бери. Не затрубишь руками, конечно. Нет, без тайги в наших краях крестьянину делать нечего.

Однажды на исходе бабьего лета возился Шангин дома по хозяйству. И вдруг из леса доносился звук беспорядочной пальбы. «Враконы», — выпрыгнул Шангин. — Коза гоняется. Он воткнул топор в чурбак и, не заходя в дом, быстро зашагал к лесу. Через канавы перемахивал без разбегу.

Шангин подобрал сучок и бросил его с таким расчетом, чтобы отпугнуть козу в безопасную сторону. Как они стригались!

— Человек должен быть умнее зверя, — говорил он потом

Загонщиков Шангин разскал быстро. Да они и не таились.

— Лицензия-то у вас есть? — спросил в упор.

— А как же? Вот... Подожди. А ты кто такой?

— Охотник я, Шангин.

— Уж не тот ли самый?

— Тот — не тот, какая разница? Промышляете вы не по-людски...

— Уж как умеем. Зато дешево и сердито, — кивнули они на добычу.

— То-то и оно, — плюнул Шангин и повернул обратно.

Он шел и недоумевал: ну зачем выписывают таким лицензиям? Зачем разрешают носить оружие? Настоящий, уважающий себя охотник никогда не будет промышленным охотником.

— Вы всерьез? Нет. Не так уж мы пока широко живем, чтобы на тайгу рукой махнуть. Сколько людей она может одеть, накормить и вылечить, если с умом-то к ней. Ведь само все растет. Приходи и бери. Не затрубишь руками, конечно. Нет, без тайги в наших краях крестьянину делать нечего.

Однажды на исходе бабьего лета возился Шангин дома по хозяйству. И вдруг из леса доносился звук беспорядочной пальбы. «Враконы», — выпрыгнул Шангин. — Коза гоняется. Он воткнул топор в чурбак и, не заходя в дом, быстро зашагал к лесу. Через канавы перемахивал без разбегу.

Шангин подобрал сучок и бросил его с таким расчетом, чтобы отпугнуть козу в безопасную сторону. Как они стригались!

— Человек должен быть умнее зверя, — говорил он потом

Загонщиков Шангин разскал быстро. Да они и не таились.

— Лицензия-то у вас есть? — спросил в упор.

— А как же? Вот... Подожди. А ты кто такой?

Директор промхоза Виталий Васильевич Архипов рассказывал о поездке в Болгарию на международную выставку. — Участвовала 61 страна. Я, конечно, сразу же советский павильон? Смотрю, Сибирь представлена косяком, рысью, норкой и другими трофеями. А над ними вот такой огромный портрет. Чей, вы думаете? Николая Георгиевича Шангина...

Поздно вечером в зимовье Шангин задумался, глядя в пылающий камелек. Он держал в руке соболью шкурку. Это был баргузинский, черный. Редко забегали они на его участок. Шелковый мех струился в руках, будто волшебное масло. Настоящая жемчужина тайги. Самая немудреная одежда, украшенная этим мехом, сразу становится царской. Будь его, Шангина, воля, он охотился бы собольми шкурами достойных из людей, не кого пополам.

Шангин услышал гвалт новой облавы и остановился. Она катилась на него. Вот появился табунчик испуганных коз, они встали на пригорке, будто на цыпочках, и насторожились.

Шангин подобрал сучок и бросил его с таким расчетом, чтобы отпугнуть козу в безопасную сторону. Как они стригались!

— Человек должен быть умнее зверя, — говорил он потом

Загонщиков Шангин разскал быстро. Да они и не таились.

— Лицензия-то у вас есть? — спросил в упор.

— А как же? Вот... Подожди. А ты кто такой?

— Охотник я, Шангин.

— Уж не тот ли самый?

— Тот — не тот, какая разница? Промышляете вы не по-людски...

— Уж как умеем. Зато дешево и сердито, — кивнули они на добычу.

— То-то и оно, — плюнул Шангин и повернул обратно.

Он шел и недоумевал: ну зачем выписывают таким лицензиям? Зачем разрешают носить оружие? Настоящий, уважающий себя охотник никогда не будет промышленным охотником.

— Вы всерьез? Нет. Не так уж мы пока широко живем, чтобы на тайгу рукой махнуть. Сколько людей она может одеть, накормить и вылечить, если с умом-то к ней. Ведь само все растет. Приходи и бери. Не затрубишь руками, конечно. Нет, без тайги в наших краях крестьянину делать нечего.

Однажды на исходе бабьего лета возился Шангин дома по хозяйству. И вдруг из леса доносился звук беспорядочной пальбы. «Враконы», — выпрыгнул Шангин. — Коза гоняется. Он воткнул топор в чурбак и, не заходя в дом, быстро зашагал к лесу. Через канавы перемахивал без разбегу.

Шангин подобрал сучок и бросил его с таким расчетом, чтобы отпугнуть козу в безопасную сторону. Как они стригались!

— Человек должен быть умнее зверя, — говорил он потом

Загонщиков Шангин разскал быстро. Да они и не таились.

— Лицензия-то у вас есть? — спросил в упор.

— А как же? Вот... Подожди. А ты кто такой?

— Охотник я, Шангин.

— Уж не тот ли самый?

— Тот — не тот, какая разница? Промышляете вы не по-людски...

— Уж как умеем. Зато дешево и сердито, — кивнули они на добычу.

— То-то и оно, — плюнул Шангин и повернул обратно.

Он шел и недоумевал: ну зачем выписывают таким лицензиям? Зачем разрешают носить оружие? Настоящий, уважающий себя охотник никогда не будет промышленным охотником.

— Вы всерьез? Нет. Не так уж мы пока широко живем, чтобы на тайгу рукой махнуть. Сколько людей она может одеть, накормить и вылечить, если с умом-то к ней. Ведь само все растет. Приходи и бери. Не затрубишь руками, конечно. Нет, без тайги в наших краях крестьянину делать нечего.

Однажды на исходе бабьего лета возился Шангин дома по хозяйству. И вдруг из леса доносился звук беспорядочной пальбы. «Враконы», — выпрыгнул Шангин. — Коза гоняется. Он воткнул топор в чурбак и, не заходя в дом, быстро зашагал к лесу. Через канавы перемахивал без разбегу.

Шангин подобрал сучок и бросил его с таким расчетом, чтобы отпугнуть козу в безопасную сторону. Как они стригались!

— Человек должен быть умнее зверя, — говорил он потом

Загонщиков Шангин разскал быстро. Да они и не таились.

— Лицензия-то у вас есть? — спросил в упор.

— А как же? Вот... Подожди. А ты кто такой?

— Охотник я, Шангин.

— Уж не тот ли самый?

— Тот — не тот, какая разница? Промышляете вы не по-людски...

— Уж как умеем. Зато дешево и сердито, — кивнули они на добычу.

— То-то и оно, — плюнул Шангин и повернул обратно.

Он шел и недоумевал: ну зачем выписывают таким лицензиям? Зачем разрешают носить оружие? Настоящий, уважающий себя охотник никогда не будет промышленным охотником.

— Вы всерьез? Нет. Не так уж мы пока широко живем, чтобы на тайгу рукой махнуть. Сколько людей она может одеть, накормить и вылечить, если с умом-то к ней. Ведь само все растет. Приходи и бери. Не затрубишь руками, конечно. Нет, без тайги в наших краях крестьянину делать нечего.

Однажды на исходе бабьего лета возился Шангин дома по хозяйству. И вдруг из леса доносился звук беспорядочной пальбы. «Враконы», — выпрыгнул Шангин. — Коза гоняется. Он воткнул топор в чурбак и, не заходя в дом, быстро зашагал к лесу. Через канавы перемахивал без разбегу.

Шангин подобрал сучок и бросил его с таким расчетом, чтобы отпугнуть козу в безопасную сторону. Как они стригались!

— Человек должен быть умнее зверя, — говорил он потом

Загонщиков Шангин разскал быстро. Да они и не таились.

— Лицензия-то у вас есть? — спросил в упор.

— А как же? Вот... Подожди. А ты кто такой?

— Охотник я, Шангин.

— Уж не тот ли самый?

— Тот — не тот, какая разница? Промышляете вы не по-людски...

— Уж как умеем. Зато дешево и сердито, — кивнули они на добычу.

— То-то и оно, — плюнул Шангин и повернул обратно.

Он шел и недоумевал: ну зачем выписывают таким лицензиям? Зачем разрешают носить оружие? Настоящий, уважающий себя охотник никогда не будет промышленным охотником.

— Вы всерьез? Нет. Не так уж мы пока широко живем, чтобы на тайгу рукой махнуть. Сколько людей она может одеть, накормить и вылечить, если с умом-то к ней. Ведь само все растет. Приходи и бери. Не затрубишь руками, конечно. Нет, без тайги в наших краях крестьянину делать нечего.

Однажды на исходе бабьего лета возился Шангин дома по хозяйству. И вдруг из леса доносился звук беспорядочной пальбы. «Враконы», — выпрыгнул Шангин. — Коза гоняется. Он воткнул топор в чурбак и, не заходя в дом, быстро зашагал к лесу. Через канавы перемахивал без разбегу.

Шангин подобрал сучок и бросил его с таким расчетом, чтобы отпугнуть козу в безопасную сторону. Как они стригались!

— Человек должен быть умнее зверя, — говорил он потом

Загонщиков Шангин разскал быстро. Да они и не таились.

— Лицензия-то у вас есть? — спросил в упор.

— А как же? Вот... Подожди. А ты кто такой?

— Охотник я, Шангин.

— Уж не тот ли самый?

— Тот — не тот, какая разница? Промышляете вы не по-людски...

— Уж как умеем. Зато дешево и сердито, — кивнули они на добычу.

— То-то и оно, — плюнул Шангин и повернул обратно.

Он шел и недоумевал: ну зачем выписывают таким лицензиям? Зачем разрешают носить оружие? Настоящий, уважающий себя охотник никогда не будет промышленным охотником.

Гоше. — Никогда не жадничай, сынок, ни в тайге, ни с людьми...

УСТЬ нет в календаре дня охотника, его все равно отмечают в Прибайкальском зверопрохозе. Выбирают по-гожий день и отправляются «на природу». Где еще, как не в лесу, у говорливого ручья, праздновать охотнику свой день?

Директор промхоза Виталий Васильевич Архипов рассказывал о поездке в Болгарию на международную выставку. — Участвовала 61 страна. Я, конечно, сразу же совет

ИЗ СТРАН СОЦИАЛИЗМА

Сверх
плана

БЕРЛИН, 30. (Соб. корр. «Правды»). ГАР имеет значительные запасы бурого угля, роль которого в народном хозяйстве быстро возрастает. С начала года горняки дали стране 600 тысяч тонн его сверх плана. А на скрипших работах они переключили задание на 14 миллионов кубометров породы. Благодаря этим достижениям британские фабрики смогли дать около 280 тысяч тонн сверхплановой продукции.

Успехи горняков обеспечиваются научно-техническими мероприятиями. Так, на буровом угольном карьере в Вальдхофе вошел в строй погрузочный робот, который заменяет пять человек. Всего грузящихся угольных энергетического хозяйства намечают в этом году с помощью механизации и автоматизации высвободить не менее 4600 рабочих посылить на производство труда на один процент больше, чем предусмотрено планом.

М. ПОДКЛУЧНИКОВ.

Успехи отрасли

БУДАПЕШТ, 30. (Соб. корр. «Правды»). Уверенно развивается одна из важнейших отраслей сельского хозяйства Венгрии — свиноводство. Прошлой осенью на кооперативных и госхозных фермах, в приусадебных хозяйствах кооператоров содержалось уже более 10 миллионов свиней. По сравнению с 1981 годом их поголовье увеличилось на 913 тысяч. При этом не строились новые фермы, а реконструировались старые. Продолжается

Дружат провинции

ВЕНГЕРЯН, 30. (Соб. корр. «Правды»). В лаосской провинции Чампаоли гостили представители провинциальной кампунской провинции Стынг-раент. Два соседних района братских стран поддерживают дружественные связи с первых дней провозглашения народной Кампучии. В делегации, которые периодически направляются в провинциальные районы той и другой страны, входят ра-

интергати крупных хозяйств с приусадебным сектором, где в дешевых поделках постройки выныривают полдюжины свиней.

С 1 января 1983 года в ВНР увеличены закупочные цены на мясо. Это способствует, отмечают венгерская печать, созданию фондов для быстрого освоения внутреннего снабжения, а также расширения экспорта мясной продукции.

В. ГЕРАСИМОВ.

бочие, крестьяне, представители интеллигенции. Делаясь опытом строительства новой жизни, друзья посещают школы, больницы, товарищества по совместной обработке земли.

Визит делегации НРК в рисовую житницу АНДР стал очередным звеном укрепляющего сотрудничества двух соседних государств Юго-Восточной Азии.

Е. ФАДЕЕВ.

Отходы — в производство

БУХАРЕСТ, 30. (Соб. корр. «Правды»). Инженеры предприятия «Текстила» в городе Чизнаде в сотрудничестве с учеными разработали и изготовили установку, производящую изоляционный материал практически из любых текстильных отходов.

Установка выпускает штур,

используемый при термоизоляции трубопроводов, а также при строительстве индустриальных и жилых зданий. Он успешно заменяет минеральную вату, на производство которой требуется почти в десять раз больше электроэнергии. Чтобы полностью покрыть потребности румынских строителей в этом

материале, запланировано в строй 25 установок, подобных чизнадской. Дешевое сырье, постоянное наличие сырья, толетосное, эсминцев, десантных судов и вспомогательных кораблей влились на безукоризный рейс. Они доставили сюда новую партию американских морских пехотинцев. Ливанская печать сообщает также о том, что в территориальных водах страны подошел атомный авианосец «Эйзенхауэр» в сопровождении большой группы американских военных кораблей.

С. ПЕТУХОВ.

О заявлении «семерки» в Вильямсберге

Собравшиеся в Вильямсберге руководители семи капиталистических стран — США, Англия, Франция, ФРГ, Италия, Канада и Япония — приняли 30 мая заявление, которое описал на пресс-конференции госсекретарь США Дж. Шульц. Он охарактеризовал его высокими словами «послание народам всего мира». С чем же на самом деле выступили руководители семи стран в вопросах безопасности и укрепления мира?

Они заявили, что будут защищать «свободу» и «демократический строй» в своих странах и для этого будут «сохранять достоянную военную мощь», т. е. продолжать наращивать ядерные арсеналы и осуществлять обширные программы разоружения новейших видов оружия. Заявление полностью игнорирует призыв народов вернуться на путь разрядки политической и военной, приступить к решению неотложных задач ограничения и сокращения вооружений, прежде всего ядерных.

Оружие стран НАТО «никогда не будет применено, кроме как в ответ на агрессию», утверждает в заявлении. В таком случае было бы логичным ожидать, что ядерные государства, входящие в блок НАТО, в том числе Соединенные Штаты, последуют примеру Советского Союза и примут на себя четкое обязательство не применять первым ядерного или иного оружия. Но этого сделано не было.

В заявлении «семерки» сказано, что западная сторона выдвинула предложения с целью достижения позитивных результатов на различных международных переговорах. Но известно, что на всех этих переговорах западные страны — их участники, и прежде всего США, прямо или косвенно проводят линию на недопущение договоренности, ведут дело к изменению существующего регионального и глобального баланса сил в пользу Запада.

Руководители государств — участников совещания заявляют о «готовности сотрудничать с Советским Союзом в деле сокращения вооружений». Это, конечно, можно было бы только приветствовать, если бы слова западных руководителей соответствовали их делам, если бы речь шла о нахождении справедливых договоренностей с соблюдением принципа равенства и одинаковой безопасности. Практические же дела Запада явно не вписываются в рамки этого заявления.

Лишь накануне совещания в Вильямсберге президент США, например, заявил о своей готовности развернуть новые, еще более мощные ракеты системы «МХ» и запустить на эти цели от конгресса соответствующие ассигновки. Как же все это соотносится с заявлениями «о приверженности поискам мира»? Это диаметрально противоположные позиции.

В той части опубликованного в Вильямсберге заявления, где речь идет о ракетном оружии средней дальности, слова тоже расходятся с делами. С одной стороны,

призывают Советский Союз вести переговоры в Женеве «энергично и без проволочек», а с другой — США в течение полутора лет осуществляют обструкционистскую линию в Женеве. Переговоры потому и оказались в тупике.

В чем же тогда суть призывов «семерки» к Советскому Союзу? Не хотят ли, чтобы Советский Союз дал согласие на размещение американских «Першингов» или крылатых ракет в Европе, согласился на свое одностороннее разоружение, на сдвиг военного-стратегического равновесия в пользу НАТО? Это абсурд. Но он содержится в самом заявлении. В нем прямо говорится, что на соответствующих переговорах по этому вопросу в Женеве должен быть «определен уровень разоружения таких сил», а если соглашение на этот счет не будет достигнуто, то страны НАТО «приступят к запланированному разоружению американских систем в Европе начиная с конца 1983 года». Вот в чем состоит действительная позиция Соединенных Штатов.

Чего же в таком случае стоит декларативное заявление руководителей семи стран Запада о стремлении «добиваться сокращения вооружений», «использовать свои политические возможности», чтобы «уменьшить угрозу войны», и т. п.? Смысл заявления очевиден: словами о мире хотят замаскировать безудержную и опасную гонку вооружений.

(ТАСС).

Конференция социалистов

ПАРИЖ, 30. (ТАСС). Резкой критике подверг экономическую политику французского правительства лидер левой партии Социалистической партии Франции, бывший государственный министр, министр по научным исследованиям и промышленности Ж.-П. Шевенман. Выступая на национальной конференции социалистической партии в Прен-Сен-Жерве, в окрестностях Парижа, он, в частности, заявил, что покинул правительство в марте этого года потому, что был не согласен с проводимой им экономической политикой. «Концепция, на которой основывается экономическая политика правительства, не имеет ничего общего с социализмом», — подчеркнул он.

Отвечая на выступление Ж.-П. Шевенмана, первый секретарь социалистической партии Л. Жоспен заявил, что мнение бывшего министра не отражает взглядов большинства членов социалистической партии.

Газета «Юманите» называет национальную конференцию социалистической партии Л. Жоспена заявлением о расколе в лагере французской социалистической партии, который намерено провести в октябре этого года.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

ТАСС.

